PARTIAL TRANSLATION

JP. 51-18270, A Claims.

Claim 1. An exhaust gas harmful component removal device which characterized in that remove a harmful component in the exhaust gas by passing the exhaust gas through a container housing a weak alkaline solution, wherein potassium hydroxide, sodium silicate, tannin acid sodium carbonate and glycerin are mixed and diluted with water.

Claim 2. An exhaust gas harmful component removal device according to claim 1, characterized by having a guiding means for promoting contact between said weak alkaline solution and the exhaust gas which is introduced on a extended part of a duct in the container, wherein the lower part of said container is stabbed with the duct with an extended part having many small holes for introducing the exhaust gas to the container from the outside.

Page 2, lower right column, lines 2-14.

A harmful component in an exhaust gas is neutralized by washing the exhaust gas with a weak alkaline solution stored in a container and emitted to the outside as harmless water steam and carbon dioxide (CO_2) . Generally, most of the exhaust gas are combustion products of fuel oil and lubricating oil. Soot is about 99% of them and the harmful component is included in the soot. All of carbon which can be observed are removed in the invention, and thus a white gauze covered on the outlet of the exhaust duct does not get black after passing through this invention device.

ORIGINAL N

〉特

許

順(特許法第38条ただし書) の担定による特許出版)

(2.00円%

昭和49年8月7日

特許庁長官 南 塵 英 雄 殿

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 2
- 4. 特許出願人

全 所 長野県敵訪郡富士見町落合 10775番地 住 所 株式会社 ニ シ ム ラ /() 許 庁

株式会社 ニ シ ム ラフッパナ 氏名 代表者 西 村 正 城

5. 代 理 人

郵便番号 100 東京都千代田区丸の内3の2の3・富士ビル510号度 万理士 岡 部 正 夫に (6444)

(外3名) (外3名)

49. F. 7

版 35 (212) 8596 (代表) ~ 8898

- 6. 添付書類の目録 (1) 明 細 書
 - (2) 顧書副本(3) 図 面
- 1 通 1 通 1 通 49-089773

が大き

明 細 1

1. 発明の名称

. 10

10

排気ガス有害成分除却装置

2. 特許請求の範囲

(1) 苛性カリ、珪酸ソーダ、タンニン酸、炭酸ソーダ、及びグリセリンを混合し水にて希釈した弱アルカリ溶液を容器内に収容し、排気ガスを前記容器に導き前記弱アルカリ溶液中を通過させることを特徴とする排気ガス有害成分除知装置、

(2) 前記容器下部に外部より容器内に排気ガスを導入する為の多数の小孔を穿設した延長部を有するダクトを揮通し、前記容器内で前配延長部上方に排気ガスを案内し前記弱アルカリ溶液との接触を増加する案内手段を有するとを特徴とする第(1)項記載の排気ガス有害成分除却装置。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-18270

④公開日 昭51. (1976) 2.13

②特願昭 49-89773

②出願日 昭49. (1974) 8. ?

審査請求 有

(全4頁)

庁内整理番号 6759 33 7404 4A 6939 4A 7305 4A

52日本分類

|3MB6|| |3MFZ |3MA|| 7Z C53 51 Int.Cl2

BOID 53/14 BOID 53/16 BOID 53/34 BOID 53/18

BOID 37/10

3.発明の詳細な説明

本発明は、自動車等の内燃機関からの排気ガスが大気中に排出される途中に装着されて、排出される全排気ガスを弱アルカリ性水溶液にて微粒状に洗浄して大気中に放出し排気ガス中に含まれる有害成分を完全に除却する装置に関する。

a,一骸化炭素(CO)

ъ. 炭化水素 (HC)

特に、低級化水素であるアセチレン (C 2 H 2)

プロピレン (C , H ,), エチレン (C , H ,) , ブチレン (C , H ,) , 3 – 4 ベツピリン

a.ベツピリン

俳気ガスのススに附着してガソリンエンジン の無負荷時,デイーゼルエンジンでは全負荷 時に多く排出され,発ガン性成分と言われる。

a. 窒素酸化物 (NOx) 大気中の正常な成分は N₂ O で不活性, 無害 であるが, 有害なものは NO, N₂ O₃ , NO₂ 。 N₂ O₄等で特に悪害のあるものは NO とNO₂ で

в, オゾン(Оъ)

必要量以上のオゾンは排気ガス中の鉛等を酸化させて有害物質を二次形成するので有害である。

g. 光化学スモツグ

炭化水素、窒素酸化物、オキシダント、オゾン、アルデヒド、亜硫酸ガス及び一酸化水素 の混合されたものをいう。

g. 亜硫酸ガス(SO,)

Ę

	衣				т
Ī	成 分	磐	嚴	百分率(多)	
	苛性カリ	500	g r	2.8	-
	炭酸ソーダ	200	gr	1.1	
	珪酸ソーダ	100	g r	0.55	:
	タンニン酸	200	gr	1. 1	:
į	グリセリン	600	gr	5. 2	:
	ж.,	15400	'a a	8 5.0	-
				1	4

 特開 昭51-18270(2)

大気汚染の元凶とも言うべき排気ガス中の有 客成分で、粘膜を刺激し、気管支炎や喘息を 起こし、慢性的肺気腫や気管抵抗を増大させ たり肺性の高血圧を起こしたりする。

h,鉛化合物

4 エチル鉛、 4 メチル鉛等のアルキル鉛で、 Pbo、PbCOs、PbsOs 等の無機鉛として排出 される。

本発明は、上記の如き様気ガス中に含有される有害成分を完全に除却することを目的とするものであり、容器内に弱アルカリ性溶液を収容し、排気ガスを該弱アルカリ性溶液中を通過せしめて完全に洗浄を行ない排気ガスを無害化するものである。

本発明を以下実施例につき説明する。本発明に於いて使用する弱アルカリ性溶液は苛性カリ、炭酸ソーダ、珪酸ソーダ、タンニン酸、グリセリンを混合したものを水にて希釈したものである。各成分の混合割合の最も好適な一実施例を以下に示す。

特開 昭51—18270(3)

補助タンクであり容器(1)とは逆流止めチ ヤツクバルグ(5)を介して流体的に連結さ -れている。容器(1)内には前記表1に掲げ た成分より成る弱アルカリ希波を収容し有害 成分を含有した排気ガスを導入ダクト(2) より容器(1)内に導入し容器(1)内に収 容した弱アルカリ溶液中を通過せしめて洗浄 し、しかして無害化された排気ガスを容器上 部に集め排出ダクト(3)を通つて大気中に 排出せしめる。特に、本発明の如く有害成分 を含有せる排気ガスを弱アルカリ密液と反応 させ、該有害成分を中和して排気ガスを無害 化する上で、有害成分を含有する排気ガスが 弱アルカリ密液と十分に接触することが重要 である。その為には、弱アルカリ密液中を通 過する有害成分を含有せる排気ガスの気泡を 微細化するとか、該排気ガスの気泡の弱アル カリ溶液中の滞留時間を長くするととが必要 である。従つて、第2四に示す如く、導入ダ クトには容器(1)の下部内部に延長する延

90 A

10

15

2 C

15

長部(7)を有し、酸延長部(7)の先端部 近傍には多数の小孔(8)を設け、有害成分を含 有した排気ガスが容器(1)内の弱アルカリ 溶液中に噴出される場合に排気ガスが微細化 される作用を行なりものである。小孔の数及 び径は排気ガス導入ダクト(2)の他端部側 に連結される内盤機関の背圧をあまり増加し 十ぎないように経験的に決定されるものであ るが、本発明は特に2.000000000車 用内燃機関の場合には直径0.2 mの小孔を300 個程度穿設することにより内燃機関の背圧を 異常に増加するともなく本発明の効果を発 **揮することを見出した。更に、微細化された** 排気ガスがより長時間容器(1)内の弱アル カリ密液と接触し十分なる中和反応を行なわ せる為に、容器(1)内部で前配導入ダクト の延長部(1)上方に排気ガスの気泡を案内 する案内板(9)を設置する。従つて, 延長 部(7)の小孔(8)より排気ガスは敬細化 された気泡として噴出され案内板(9)に沿

つて弱アルカリ溶液(10)中を進行する。 案内板(9)によつて数細化された排気ガス の気泡は比較的長時間弱アルカリ密被中に滞 留することとなり十分に弱アルカリ溶液と中 和反応して無害化され容器上部に達し酸弱ア ルカリ溶液より抜け出して、容器上部に挿設 された排出ダクト(3)を通つて大気中に放 出される。又、容器(1)と排出ダクト(3) との連結点には、第2図にデオ如く、パンチ メタル(11)によつてメタル・ウール(12) を設置せしめ、振動が印加された場合等容器 (1)内からの弱アルカリ密液の外部への飛 散を防止することができる。尚、本発明の実 施例としては排気ガスの気泡を弱アルカリ密 被と比較的長時間反応させる為に案内板(9) を設けているが,とれは特に板状のものに限 られるととなくパイプ状の案内手段であつて も良く,更には多孔性物質等を使用すること も可能である。本発明に使用すべき弱アルカ リ性溶液の成分は表1に示すところのもので

あるが、例えば苛性カリを苛性ソーダで置換 する如く当業者が容易に想到可能な同様な化 学的性質を有するものに置換することは前述 の特許請求の範囲を逸脱することなく行なわ れるものである。

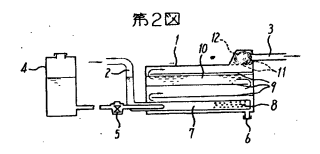
虽の弱アルカリ溶液を満たした本装骨では約 5.000 Km (デイーゼルエンジンでは約 4 D ℓ容量の弱アルカリ溶液で約 2.5 D D Km) 走行後は、除却されたカーポンと弱アルカリ 液の泥水状黒色液となる。しかし、有害成分 は中和されており998はカーポンで弱アル カリ榕族の入替を行う行う為容器(1)下部 に設けたドレンコツク(6)より排出し投捨 するがとれは単に無害な心煙にすぎない。又 本発明に於ける装置では、弱アルカり榕被を 使用する為に材質的に耐酸性の強いもの,例 えば、ステンレス等を使用する必要性はなく 一般の鉄鋼材料にて容器等を構成することが でき装置としては極めて簡単かつ安価なもの である。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す概観図。 第2図はその内部構造を示す縦断面図である。 (主要部分の符号の説明)

1 容器

第1区



特岡 昭51-18270(4)

導入ダクト

排出ダクト

導入ダクト延長部

小孔

: 3

9 案内板

弱アルカリ榕液 1 0

ニシムラ 株式会社

Œ 代理人

同

ıΕ

1通 1 通 (5) 出願審査請求書

2. 前記以外の代理人

(4) 委

東京都千代田区丸の内 3-2-3富士ビル5 1 0号室 東京(212) 8896~8898

(6655) 弁理士 氏 名

住 所

(6459) 弁理士 氏 名

上 住 Pff

īΕ (7618) 弁理士 氏 名